SEQUENCE LISTING

<110> Lee, Sang Yup Choi, Jong Gil	
<120> DNA CHIP USING CODON SCANNING ALGORITHM	
<130> HYLEE55.001AUS	
<150> KOREA 10-2000-57208 <151> 2000-09-29	
<160> 14	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer 1	
<400> 1	
gccctgtgac attcttcga	19
<210> 2	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer 2	
<400> 2	
gctgctgtta cctttgcca	19
<210> 3	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer 3	
<400> 3	
gatgtttgac aagactggca	20
<210> 4	
<211> 21	
<212> DNA	
213 Artificial Sequence	

<220> <223> primer 4	
<400> 4 cctctttaca gtatttggtg a	21
<210> 5	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer 5	
<400> 5	1.0
caatcgcaga cgctgtcaa	19
<210> 6	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer 6	
<400> 6	10
ctgtacctgg gtggcaata	19
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer 7	
<400> 7	20
taaagggaag aaagtcgcca	۵0
<210> 8	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer 8	
<400> 8	
gctgcctcga tggccaca	18
<210> 9	
<211> 16	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
ZZISS ATTITUTAL SENUENCE	

<220> <223>	tgcctggaag tccgtgca 18	
<400>	9 .ccgg cccagg	16
cagooa		
<210>	10	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	ctttcacttc acccctct	
	18	
-4005	10	
<400>	acag geceagg	17
ccage	acag 3000a33	
<210>	11	
<211>	19	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	gagcacagag ccatgtgca	
	19	
400	11	
<400>	ctag gagaagcca	19
Ccacgi	cetag gagaageea	
<210>	12	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer 10	
<400>		19
gagca	cagag ccatgtgca	
<210>	13	
<211>	18	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	primer 11	
	-	
<400>		10
ctttc	acttc acccctct	18
<210>	14	

<211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>

<400> 14 tgcctggaag tccgtgca

<223> primer 12

18